



ledme-europa.com



TIRA DE LED CON BAJO VOLTAJE 12V/24V

Nota de advertencia

- Nuestro producto opera con bajo voltaje de DC12V o DC24V. Es imprescindible conectarlo a una fuente de alimentación o transformador de características similares. Queda estrictamente prohibido conectar la tira LED directamente a la corriente eléctrica para evitar daños.
- Cualquier tarea relacionada con la instalación o mantenimiento eléctrico debe ser realizada por un profesional cualificado.
- Se recomienda encarecidamente el uso adecuado del producto.
- Al instalar la tira con o sin silicona, es crucial mantener la superficie limpia y sin irregularidades para asegurar una adhesión firme y evitar la contaminación del adhesivo.
- Las tiras con carcasa requerirán un soporte adicional durante la instalación para evitar caídas.
- Al manipular la tira, evite tocar los componentes y asegúrese de que no estén dañados o rotos, además de comprobar su funcionamiento.
- Durante la instalación, absténgase de utilizar elementos afilados junto con el producto y evite ejercer demasiada fuerza sobre la tira LED.
- El rango de temperatura ambiente recomendado es de -20°C a +50°C, mientras que la temperatura de almacenamiento debe estar entre -20°C y +70°C.
- Se requiere el uso de un perfil de aluminio para garantizar una instalación adecuada y una disipación óptima del calor, prolongando así la vida útil de la tira LED.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, siempre y cuando cuenten con la supervisión o formación adecuadas sobre su uso seguro y comprendan los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el dispositivo y cualquier limpieza o mantenimiento debe ser supervisado por un adulto.

Estimado cliente, gracias por su elección y confianza en nuestra marca, el producto a continuación es una tira LED. Leer con atención el siguiente contenido, con el fin de garantizar el uso adecuado del producto, e implementar las condiciones de trabajo más estables.

Las características del producto

- Alta Calidad: Nuestras tiras LED están diseñadas para funcionar con fuentes de alimentación de calidad, ofreciendo un ángulo de luz óptimo y una larga vida útil sin pérdida de luminosidad.
- Alta Seguridad: Con un voltaje de trabajo de DC12V/24V, nuestras tiras LED garantizan un uso seguro, especialmente en entornos públicos.
- Alta Fiabilidad: Utilizamos un diseño de FPC más ancho para una mayor conductividad, una disipación de calor eficiente y una mayor flexibilidad, asegurando así una alta fiabilidad en diversas aplicaciones.
- Este tipo de LEDs son ampliamente utilizados en las fiestas, celebraciones, casas, tiendas, etc.

El método de instalación

- Conecte la tira LED al enchufe asegurándose de respetar la polaridad correspondiente; de lo contrario, la tira no funcionará correctamente.
- Si utiliza silicona o no, recuerde cortar la tira LED en los puntos indicados por el símbolo de las tijeras para un funcionamiento óptimo.
- Antes de la instalación con silicona o sin ella, asegúrese de limpiar y secar bien la superficie donde se colocará la tira para evitar que se caiga al suelo.
- Finalmente, utilice un soporte adecuado para fijar la tira en su lugar de instalación.

LOW VOLTAGE LED STRIP 12V/24V

The warning note

- Our product is low pressure with DC12V or DC24V, connect with the corresponding low pressure plug or transformer. Prohibit connecting electricity directly to the strip, avoid damaging the LED strip.
- Professionals are required to do the installation and maintenance.
- When in use, it is recommended to alias it, up to within 5 meters, to avoid the shine that does not shine when the tension is not enough.
- When you install the strip with silicone or without silicone, stick to the place where you need, the strip needs to be kept clean and flat to avoid falling off.
- The radius of folded lime can't be more less than 38mm, can't knead the strip, to avoid damaging the strip.
- When you fold the strip you must avoid touching where the elements are combined, make sure they are not dropped or damaged, of course, it does not work.
- In installation, prohibit sharp items to be used together with the product, nor can the LED strip be pulled too far.
- Ambient temperature. -20~+50. Store temperature.-20~+70.
- It is necessary to use an aluminum profile for the installation of the LED strip, to provide correct dissipation and optimal durability.
- This appliance can be used by children aged 8 years and over and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given appropriate supervision or training regarding use of the appliance in a safe manner. and they understand the dangers involved.
- Children should not play with the device.
- Cleaning and maintenance to be carried out by the user should not be carried out by children without supervision.

Dear customer, thank you for your choice and trust in LED strip products.our company, read the following content carefully, in order to guarantee the proper use of the product and reproduce the most stable working conditions.

Product characteristics

- High quality. I use high quality LED as a power source, a wide area and a large angle with light, with a small decrease, but long duration.
- High security. The working voltage is DC12V/24V, with high security, especially in public uses.
- High reliability. We adopt the FPC board which is wider, with higher conductivity, with high heat dissipation, with high softness.
- These types of LEDs are widely used in fairs, homes, stores, etc.

The installation method

- Connect the LED strip with the socket. With which corresponding polarity, when it is poorly connected it will not work.
- With silicone/without silicone. Attention, cut the LED strip where there is a scissor symbol that indicates. So that it works correctly.
- With silicone/without silicone. The strip is a double-sided adhesive tape, before sticking it is necessary to leave the area well cleaned and dry when it is in the installation, otherwise it is easy to fall on the floor.
- The last one must be used with the plug to fix the strip where it is going to be installed.

STRISCA LED A BASSA TENSIONE 12V/24V

L'AVVERTENZA

- Il nostro prodotto è a bassa pressione con DC12V o DC24V, collegarlo alla corrispondente spina o trasformatore a bassa pressione. Proibire il collegamento dell'elettricità direttamente alla striscia, evitare di danneggiare la striscia LED.
- I professionisti sono tenuti a eseguire l'installazione e la manutenzione.
- Quando è in uso, si consiglia di aliasrlo, fino a 5 metri, per evitare la lucentezza che non brilla quando la tensione non è sufficiente.
- Quando installi la striscia con silicone o senza silicone, attaccala nel punto in cui ti serve, la striscia deve essere mantenuta pulita e piatta per evitare di cadere.
- Il raggio della calce piegata non può essere inferiore a 38 mm, non è possibile impastare la striscia per evitare di danneggiare la striscia.
- Quando pieghi la striscia devi evitare di toccare dove si trovano gli elementi combinati, assicurati che non cadano o si danneggino, ovviamente non funziona.
- Durante l'installazione, vietare l'uso di oggetti appuntiti insieme al prodotto, né tirare troppo la striscia LED.
- Temperatura ambiente. -20~+50 Temperatura del negozio. -20~+70.
- È necessario utilizzare un profilo in alluminio per l'installazione della strip LED, per garantire una corretta dissipazione e una durata ottimale.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto un'adeguata supervisione o formazione riguardo all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi.
- I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione a carico dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

Gentile cliente, grazie per la tua scelta e la fiducia nei prodotti a strisce LED. Nostra azienda, leggere attentamente il seguente contenuto, al fine di garantire il corretto utilizzo del prodotto e riprodurre le condizioni di lavoro più stabili.

Caratteristiche del prodotto

- Alta qualità Utilizzo LED di alta qualità come fonte di alimentazione, un'ampia area e un ampio angolo di luce, con una piccola diminuzione, ma una lunga durata.
- Alta sicurezza. La tensione di funzionamento è DC12V/24V, con elevata sicurezza, soprattutto negli usi pubblici.
- Alta affidabilità Adottiamo la scheda FPC che è più ampia, con maggiore condutività, con elevata dissipazione del calore, con elevata morbidezza.
- Questi tipi di LED sono ampiamente utilizzati in fiere, case, negozi, ecc.

Il metodo di installazione

- Collegare la striscia LED alla presa. Con quale polarità corrispondente, quando è mal collegato non funzionerà.
- Con siligone/senza siligone. Attenzione, tagliare la striscia led dove c'è il simbolo della forbice che indica. Affinché funzioni correttamente.
- Con siligone/senza siligone. La striscia è un nastro biadesivo, prima di incollarla è necessario lasciare la zona ben pulita e asciutta quando è in posa, altrimenti è facile cadere a terra.
- L'ultimo dovrà essere utilizzato con il tassello per fissare la strip dove verrà installato.

BANDE LED À BASSE TENSION 12V/24V

INSTRUCTIONS D'AVERTISSEMENT

- Nos produits sont basse tension DC12V ou dc24v, Connectez la fiche ou Transformateur basse tension correspondant. Interdiction de la mise sous tension évitant ainsi d'endommager la bande LED.
- l'installation et la maintenance nécessitent des professionnels.
- lors de l'utilisation, il est recommandé d'utiliser un alias jusqu'à 5 mètres de long pour éviter l'éblouissement qui ne brille pasQuand la tension ne suffit pas.
- lors de l'installation de bandes avec ou sans silicone, s'il vous plaît coller là où vous le souhaitez, les bandes doivent êtreGardez.
- le propre et plat pour éviter les chutes.
- le rayon de la chaux courbée ne peut pas être inférieur à 38 mm, ne peut pas pétrir la bande, pourÉvitez d'endommager les bandes.
- lors du pliage des lattes, il faut éviter de toucher les combinaisons d'éléments, en veillant à ce queBien sûr, ils ne tombent pas ou ne sont pas endommagés ne fonctionne pas.
- lors de l'installation, il est interdit d'utiliser des objets tranchants avec le produit, ainsi que dansLa LED peut être tirée trop loin.
- Température ambiante. 20 ~ + 50. Température de stockage - 20 ~ + 70.
- Est nécessaire d'utiliser un profilé en aluminium pour l'installation de la bande LED, afin d'assurer une dissipation correcte et une durabilité optimale.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans, ou plus, et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ainsi que personnes inexpertes, s'ils ont reçu une supervision ou une formation appropriée concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien à effectuer par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Cher client, merci pour votre choix et votre confiance dans les produits de bandes LED. notre société, lisez attentivement le contenu suivant, afin de garantir la bonne utilisation du produit et de reproduire les conditions de travail les plus stables.

Caractéristiques du produit

- Haute qualité.J'utilise des LED de haute qualité comme source d'alimentation, une large zone et un grand angle de lumière, avec une légère diminution, mais une longue durée.
- Haute sécurité.La tension de fonctionnement est DC12V/24V, avec une haute sécurité, en particulier dans les utilisations publiques.

La méthode d'installation

- Connectez la bande LED à la prise. Avec quelle polarité correspondante, quand il est mal connecté ça ne fonctionnera pas.
- Avec silicone/sans silicone.Attention, coupez la bande LED là où se trouve un symbole de ciseaux qui l'indique.Pour qu'elle fonctionne correctement.
- Avec silicone/sans silicone.La bande est un ruban adhésif double face, avant de coller, il est nécessaire de laisser la zone bien propre et sèche lors de l'installation, sinon elle tombera facilement sur le sol
- Le dernier doit être utilisé avec la fiche pour fixer la bande là où elle va être installée.



FITA DE LED DE BAIXA TENSÃO 12V/24V

A NOTA DE AVISO

- Nosso produto é de baixa pressão com DC12V ou DC24V, conecte com o plugue ou transformador de baixa pressão correspondente. Proibir conectar eletricidade diretamente à faixa, evitando danificar a faixa de LED.
- São necessários profissionais para fazer a instalação e manutenção.
- Quando em uso, recomenda-se alias, até 5 metros, para evitar o brilho que não brilha quando a tensão não é suficiente.
- Ao instalar a tira com silicone ou sem silicone, cole no local onde precisar, a tira precisa ser mantida limpa e plana para evitar cair.
- O raio da cal dobrada não pode ser inferior a 38mm, não pode amassar a tira, para evitar danificar a tira.
- Ao dobrar a tira deve-se evitar tocar onde os elementos estão combinados, certifique-se de que não caiam ou sejam danificados, claro, não funciona.
- Na instalação, proíba o uso de objetos pontiagudos junto com o produto, nem a faixa de LED pode ser puxada muito longe.
- Temperatura ambiente. -20~+50. Temperatura de armazenamento -20~+70.
- É necessário utilizar um perfil de alumínio para a instalação da faixa de LED, para proporcionar correta dissipação e ótima durabilidade.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou formação adequada sobre a utilização do aparelho seguramente e compreendam os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o dispositivo.
- A limpeza e manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

Prezado cliente, obrigado pela escolha e confiança nos produtos de fita LED.nossa empresa, leia atentamente o seguinte conteúdo, a fim de garantir o uso adequado do produto e reproduzir as condições de trabalho mais estáveis.

Características do produto

- Alta qualidade. Utilizo LED de alta qualidade como fonte de energia, ampla área e grande ângulo de luz, com pequena diminuição, mas longa duração.
- Alta segurança.A tensão de trabalho é DC12V/24V, com alta segurança, especialmente em usos públicos.
- Alta confiabilidade.Adotamos a placa FPC que é mais larga, com maior condutividade, com alta dissipação de calor, com alta suavidade.
- Esses tipos de LEDs são amplamente utilizados em feiras, residências, lojas, etc.

O método de instalação

- Conecte a faixa de LED ao soquete. Com qual polaridade correspondente, quando estiver mal conectado não funcionará.
- Com siligone/sem siligone.Atenção, corte a faixa de LED onde há um símbolo de tesoura que indica.Para que funcione corretamente.
- Com siligone/sem siligone A tira é uma fita adesiva dupla face, antes de colar é necessário deixar a área bem limpa e seca quando estiver na instalação, caso contrário é fácil cair no chão.
- Este último deve ser utilizado com o plugue para fixar a tira onde será instalada.



TAŚMA LED Z NISKIM NAPIĘCIEM 12V/24V

OSTRZEŻENIE

- Nasz produkt jest niskociśnieniowy z napięciem DC12V lub DC24V. Podłącz go do odpowiedniej wtyczki niskiego ciśnienia lub transformatora. Zabronь podłączania prądu bezpośrednio do paska, unikaj uszkodzenia paska LED.
- Do instalacji i konserwacji wymagane są profesjonalisi.
- Podczas użytkowania zaleca się oddalenie go maksymalnie w promieniu 5 metrów, aby uniknąć połysku, który nie świeci, gdy napięcie nie jest wystarczające.
- Przy montażu listwy z silikonem lub bez silikonu należy przykleić ją w odpowiednim miejscu, listwę należy utrzymywać w czystości i na płasko, aby uniknąć odpadnięcia.
- Promień złóżonego wapna nie może być mniejszy niż 38 mm, nie można zagniatać paska, aby uniknąć uszkodzenia paska.
- Podczas składania paska należy unikać dotykania miejsc, w których znajdują się elementy razem, upewnij się, że nie zostały upuszczone ani uszkodzone. Oczywiście to nie działa.
- Podczas instalacji nie wolno używać ostrych przedmiotów razem z produktem ani nie wyciągać paska LED zbyt daleko.
- Temperatura otoczenia. -20~+50 Temperatura przechowywania -20~+70.
- Do montażu taśmy LED konieczne jest zastosowanie profilu aluminiowego, aby zapewnić prawidłowe rozproszenie światła i optymalną trwałość.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli zapewniono im odpowiedni nadzór lub przeszkolenie w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym bezpieczeństwa.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja, które wykonuje użytkownik, nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Szanowny kliencie, dziękujemy za wybór i zaufanie do produktów z taśmami LED naszej firmy, przeczytaj uważnie poniższą treść, aby zagwarantować prawidłowe użytkowanie produktu i odtworzyć jak najbardziej stabilne warunki pracy.

Charakterystyka produktu

- Wysoka jakość. Jako źródło zasilania używam wysokiej jakości diod LED, o szerokim obszarze i dużym kącie świecenia, z niewielkim spadkiem, ale długim czasem świecenia.
- Wysokie bezpieczeństwo. Napięcie robocze wynosi 12V/24V DC, co zapewnia wysokie bezpieczeństwo, szczególnie w zastosowaniach publicznych.
- Wysoka niezawodność. Przyjmujemy płytę FPC, która jest szersza, ma wyższą przewodność, duże odprowadzanie ciepła i dużą miękkość.
- Tego typu diody LED są szeroko stosowane na targach, w domach, sklepach itp.

Metoda instalacji

- Podłącz pasek LED do gniazdka. Z jaką polaryzacją, gdy jest słabo podłączone, nie będzie działać.
- Z silikonem/bez silikonu. Uwaga, przetnij pasek LED w miejscu, gdzie znajduje się symbol nożyczek, który to wskazuje. Aby działał prawidłowo.
- Z silikonem/bez silikonu Pasek jest dwustronną taśmą samoprzylepną, przed przyklejeniem należy pozostawić miejsce montażu dobrze oczyszczone i suche, w przeciwnym razie łatwo spaść na podłogę.
- Ten ostatni należy zastosować wraz z wtyczką w celu zamocowania listwy w miejscu, w którym ma być zamontowana.



LED-STREIFEN MIT NIEDERSPANNUNG

12V/24V

DER WARNHINWEIS

- Unser Produkt ist Niederdruck mit DC12V oder DC24V, verbinden Sie es mit dem entsprechenden Niederdruckstecker oder Transformator. Vermeiden Sie den direkten Anschluss von Strom an den Streifen, um eine Beschädigung des LED-Streifens zu vermeiden.
- Für die Installation und Wartung sind Fachleute erforderlich.
- Beim Gebrauch wird empfohlen, es bis zu einer Entfernung von 5 Metern zu glätten, um zu vermeiden, dass der Glanz nicht leuchtet, wenn die Spannung nicht ausreicht.
- Wenn Sie den Streifen mit Silikon oder ohne Silikon installieren, kleben Sie ihn an die Stelle, an der Sie ihn benötigen. Der Streifen muss sauber und flach gehalten werden, damit er nicht herunterfällt.
- Der Radius des gefalteten Kalks darf nicht kleiner als 38 mm sein. Der Streifen darf nicht geknetet werden, um eine Beschädigung des Streifens zu vermeiden.
- Beim Falten des Streifens ist darauf zu achten, dass die Elemente nicht berührt werdenStellen
- Sie sicher, dass sie nicht fallen gelassen oder beschädigt werden. Dies funktioniert natürlich nicht.
- Bei der Installation dürfen keine scharfen Gegenstände zusammen mit dem Produkt verwendet werden, und der LED-Streifen darf nicht zu weit herausgezogen werden.
- Umgebungstemperatur. -20~+50. Lagertemperatur.-20~+70.
- Für die Installation des LED-Streifens ist die Verwendung eines Aluminiumprofils erforderlich, um eine korrekte Ableitung und optimale Haltbarkeit zu gewährleisten.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie angemessene Aufsicht erhalten oder hinsichtlich der sicheren Verwendung des Geräts geschult wurden und verstehen welche Gefahren damit verbunden sind.
- Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.
- Die vom Benutzer durchzuführende Reinigung und Wartung sollte nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank für Ihre Wahl und Ihr Vertrauen in LED-Streifenprodukte. Bitte lesen Sie den folgenden Inhalt sorgfältig durch, um die ordnungsgemäße Verwendung des Produkts zu gewährleisten und möglichst stabile Arbeitsbedingungen zu gewährleisten.

Produkteinrichtungen

- Hohe Qualität. Ich verwende hochwertige LEDs als Stromquelle, eine große Fläche und einen großen Winkel mit Licht, mit geringer Abnahme, aber langer Dauer.
- Hohe Sicherheit. Die Arbeitsspannung beträgt DC12V/24V, mit hoher Sicherheit, insbesondere im öffentlichen Bereich.
- Hohe Zuverlässigkeit. Wir verwenden die FPC-Platine, die breiter ist, eine höhere Leitfähigkeit, eine hohe Wärmeableitung und eine hohe Weichheit aufweist.
- Diese Arten von LEDs werden häufig auf Messen, in Privathäusern, Geschäften usw. verwendet.

Die Installationsmethode

- Verbinden Sie den LED-Streifen mit der Fassung. Bei entsprechender Polarität funktioniert es nicht, wenn es schlecht angeschlossen ist.
- Mit Silikon/ohne Silikon. Achtung, schneiden Sie den LED-Streifen dort ab, wo ein Scherensymbol darauf hinweist. Damit es richtig funktioniert.
- Mit Silikon/ohne Silikon. Der Streifen ist ein doppelseitiges Klebeband. Vor dem Aufkleben ist es notwendig, den Bereich bei der Installation gut gereinigt und trocken zu lassen, da er sonst leicht auf den Boden fallen kann.
- Der letzte muss mit dem Stecker verwendet werden, um den Streifen dort zu befestigen, wo er installiert werden soll.